

INS Vishal z siłownią atomową

#Marynarka wojenna #Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 19 lipca 2015

Dowództwo marynarki wojennej Indii skłania się do wyposażenia w atomową siłownię drugiego z rodzimych lotniskowców typu *Vikrant*.



Budowa INS Vishal powinna rozpocząć się pod koniec obecnej dekady. BNS zakłada, że okręt wejdzie do służby w drugiej połowie następnego dekady

Dowództwo *Bhāratīya Nau Senā* (marynarki wojennej Indii) kończy prace nad konfiguracją *INS Vishal* ([Finalizacja konfiguracji INS Vishal](#), 2015-05-08), drugiego z lotniskowców typu *Vikrant*. Okręt zbuduje Cochin Shipyard ze stanu Kerala, na południu kraju. W ostatnich tygodniach ministerstwo obrony Indii rozesało zaproszenie do współpracy w przedsięwzięciu 9 rodzimym stoczniom, w tym kilku prywatnych.

Nowy lotniskowiec będzie wypierał 65 tys. t. Dla porównania, wyporność budowanego od 2009 *INS Vikrant* wynosi zaledwie 40 tys. t. ([INS Vikrant opuścił suchy dok stoczni](#), 2015-06-11). Okręt zostanie też najprawdopodobniej wyposażony w katapulty elektromagnetyczne (EMALS), produkowane przez przedsiębiorstwo General Atomics i liny hamujące. Pozwoli to na operowanie z jego pokładu większym samolotom bojowym niż MiGi-29K, które stanowią wyposażenie *INS Vikramaditya* i mają bazować na pokładzie wspomnianego *INS Vikrant* ([INS Vikramaditya otrzymał nowe uzbrojenie](#), 2015-07-16; [Indyjski pilot lądował na lotniskowcu](#), 2014-02-08).

Przedstawiciele ministerstwa obrony poinformowali lokalne media, że bardzo poważnie pod uwagę brane jest wyposażenie jednostki w atomową siłownię, zamiast klasycznej turbiny gazowej. Ostateczna decyzja uzależniona będzie od potencjału technologicznego indyjskiego przemysłu i zakresu pomocy udzielonej ewentualnie przez USA.

Indie zwróciły się do potencjalnych podwykonawców nowego lotniskowca o możliwe warunki wsparcia jego budowy. Pytania skierowały do brytyjskiego BAE Systems, francuskiej DCNS, amerykańskiego Lockheed Martina i rosyjskiej AO Rosoboroneksport.

Odpowiedzi powinny trafić do władz w New Delhi do 22 lipca.

Powiązane wiadomości

[INS Vishal z siłownią atomową \(2015-07-19\)](#)

[Indyjski pilot lądował na lotniskowcu \(2014-02-08\)](#)

[INS Vikramaditya dotarł do Indii \(2014-01-09\)](#)

[Pół roku dla INS Vikramaditya \(2013-11-04\)](#)

[INS Vikramaditya już indyjski \(2013-11-16\)](#)

[INS Vikramaditya w Lizbonie \(2013-12-17\)](#)

[INS Vikramaditya na indyjskich wodach \(2014-01-06\)](#)

[Finalizacja konfiguracji INS Vishal \(2015-05-08\)](#)

[Indyjski pilot lądował na lotniskowcu \(2014-02-08\)](#)

[INS Vikramaditya dotarł do Indii \(2014-01-09\)](#)

[F-35B USMC na brytyjskich lotniskowcach? \(2015-04-29\)](#)

[Kolejne Lightningi w Eglin \(2012-10-22\)](#)

[Brytyjczycy podpisali kontrakt na F-35B \(2014-11-26\)](#)

[Kompletowanie HMS Prince of Wales \(2015-04-22\)](#)

[Varuna 2015 \(2015-05-04\)](#)

[INS Tarkash przekazana \(2012-11-10\)](#)

[Bliski koniec INS Viraat \(2015-02-13\)](#)

[Rafale z CdG atakują islamistów \(2015-02-27\)](#)

[Indie kupują 36 Rafale \(2015-04-10\)](#)

[Japonia kupuje V-22 \(2015-05-06\)](#)

[Osprey'e na JS Hyuga \(2013-06-17\)](#)

[Nowe statki powietrzne dla Japonii \(2014-11-25\)](#)

[Pierwsze indyjskie Ka-31 po remoncie \(2015-05-06\)](#)

[Kolizja INS Talwar \(2013-12-27\)](#)

[Bliski koniec INS Viraat \(2015-02-13\)](#)

[Pierwsza kobieta za sterami F-35 \(2015-05-07\)](#)

[Sekretne zakupy F-15SG \(2014-08-25\)](#)

[Próby uzbrojenia i wyposażenia F-35 \(2015-01-16\)](#)

[Kuwejt kupił Super Hornety? \(2015-05-07\)](#)

[Kuwejt kupił Eurofightery? \(2014-01-17\)](#)

[Czarna przyszłość zakładów w St. Louis \(2014-03-04\)](#)

[INS Vikrant opuścił suchy dok stoczni \(2015-06-11\)](#)

[Wodowanie INS Vikrant \(2013-08-12\)](#)

[Indyjskie lotniskowce \(2012-07-30\)](#)

[Kolejny indyjski lotniskowiec opóźniony \(2012-10-15\)](#)

[Ustalono termin odbioru INS Vikramaditya \(2013-03-12\)](#)

[INS Viraat jeszcze przez 3 lata \(2013-04-29\)](#)

[Wodowanie INS Vikrant w sierpniu \(2013-05-14\)](#)

[INS Vikramaditya na 30 lat \(2013-08-08\)](#)

[Finalizacja konfiguracji INS Vishal \(2015-05-08\)](#)

[Indyjski pilot lądował na lotniskowcu \(2014-02-08\)](#)

[F-35B USMC na brytyjskich lotniskowcach? \(2015-04-29\)](#)

[Varuna 2015 \(2015-05-04\)](#)

Japonia kupuje V-22 (2015-05-06)
Pierwsze indyjskie Ka-31 po remoncie (2015-05-06)
Pierwsza kobieta za sterami F-35 (2015-05-07)
Kuwejt kupił Super Hornety? (2015-05-07)
Ponowne wodowanie INS Vikrant (2015-05-14)
Wodowanie INS Vikrant (2013-08-12)
INS Vikrant prawie gotowy (2014-10-10)
Rosną koszty budowy INS Vikrant (2014-12-26)
Indie kupują 36 Rafale (2015-04-10)
Finalizacja konfiguracji INS Vishal (2015-05-08)
INS Vikramaditya otrzymał nowe uzbrojenie (2015-07-16)
Vikramaditya z Barakami? (2012-05-15)
Indie kupują systemy plot Barak-8 (2009-11-11)
29 mln USD na specjalistów, 85 mln na dokumentację (2010-09-16)
Indie wstrzymują dostawy Barak-1 (2012-08-29)
Izraelskie łapówki? (2009-04-04)
Vikramaditya z Barakami? (2012-05-15)
Trzecia fregata Projektu 17 (2012-07-21)
INS Vikramaditya już indyjski (2013-11-16)
INS Vikramaditya gotowy do przekazania (2013-10-15)
Ogłoszono port macierzysty INS Vikramaditya (2013-11-12)
INS Vikramaditya dotarł do Indii (2014-01-09)
Pół roku dla INS Vikramaditya (2013-11-04)
INS Vikramaditya już indyjski (2013-11-16)
INS Vikramaditya w Lizbonie (2013-12-17)
INS Vikramaditya na indyjskich wodach (2014-01-06)
